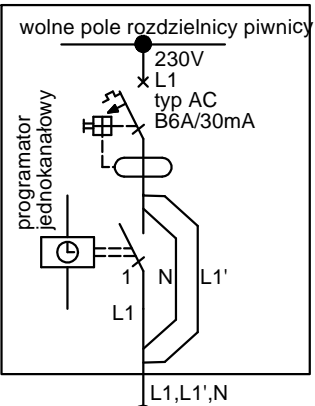


SZCZEGÓŁ NR 1

Wentylatory W1

część "B"



Zabezpieczenie i sterowanie pracą wentylatorów W1 (II KL. IZOLACJI)

L1' - sterowanie przez czujnik wilgotności wentylatora

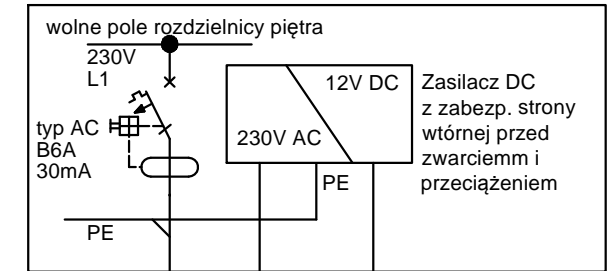
L1 - zasilanie - czasookres programatora

Wentylatory - II klasa izolacji, 230V

SZCZEGÓŁ NR 2

Pompa drenażowa

część "B"



YKYżo 4x1,5mm2

PE

YDY 2x1,5mm2

SAD, 12V DC

Sygnal optyczno-akustyczny do doprowadzenia do pomieszczenia oficera dyżurnego - parter

Puszka - studzienka D1

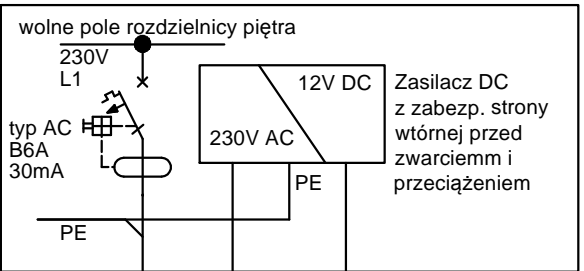
Zasilanie pompy drenażowej, czujnika p.cieczy

Styk NO czujnika poziomu cieczy np. ZSP-CZP-102

SZCZEGÓŁ NR 3

Zawór ZE + sygnalizacja uszkodzenia hydroforu

część "A"



YDYżo 4x1,5mm2

PE

YDY 2x1,5mm2

SAH, 12V DC

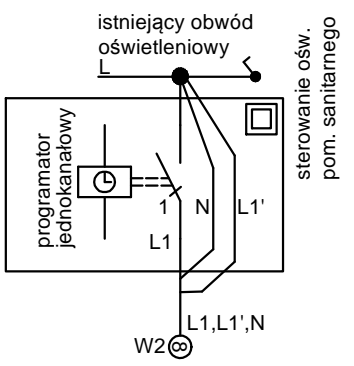
Sygnal optyczno-akustyczny do doprowadzenia do pomieszczenia oficera dyżurnego - parter

Puszka n/t hydrofornia

Zawór ZE

Styk bezpotencjalowy NO uszkodzenia hydroforu

SZCZEGÓŁ NR 4



L1' - sterowanie przez łącznik ośw.

L1 - zasilanie - czasookres programatora

Wentylatory W2- II klasa izolacji, 230V

str. nr

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|---------|
| <div>"PROFIL" P.P.U.H. INNOWACYJNE SYSTEMY GRZEWCZE</div> <div>Józefowski & Oleksik 42-200 Częstochowa, ul. Dekabrystów 33, paw.38</div> | | | | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego | Budynek Komendy Miejskiej Policji w Bytomiu ul. Powstańców Warszawskich 70, 72, 74 | | | |
| Nazwa opracowania | PROJEKT BUDOWLANY ZASILANIA HYDROFORNI I URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH | | | |
| Przedmiot rysunku | Rysunki szczegółowe 1,2,3,4 zasilania wentylatorów, pompy drenażowej, hydroforu. | | | Skala |
| | | | | Nr rys. |
| Opracował | Imię i Nazwisko | Nr upr. | Spec. | Podpis |
| Projektował | mgr inż. Artur Wieczorek | SLK/4125/PWOE/12 | inst. elektr. | |
| Sprawdził | inż. STANISŁAW HAMARA | TO-III/83861/18/76 | inst. elektr. | |